句政办发〔2024〕20 号

句容市人民政府办公室

关于印发句容市危险化学品安全事故

应急预案的通知

各镇人民政府、街道办事处，各管委会，市各有关单位：

现将《句容市危险化学品安全事故应急预案》印发给你们， 请认真贯彻执行。2020 年 5 月 12 日市政府办公室印发的《句容 市危险化学品生产安全事故应急预案》（句政办发〔2020〕52 号） 同时废止。

句容市人民政府办公室 2024 年 6月 4 日

（此件公开发布）

目 录

1. 总 则

1.1 编制目的

1.2 编制依据

1.3 工作原则

1.4 适用范围

1.5 预案体系

1.6 危险化学品安全事故风险分析

2. 组织机构及职责

2.1 组织体系

2.2 职责

3. 预防与预警

3.1 危险化学品信息监控与报告

3.2 预警

3.3 信息报告与处置

4. 事故应急响应

4.1 事故报告

4.2 应急响应

4.3 基本响应程序

4.4 指挥与协调

4.5 信息发布和报道

4.6 应急结束

5. 后期处理

5.1 善后处置

5.2 事故调查和总结评估

6. 保障措施

6.1 装备保障

6.2 队伍保障

6.3 物资与运输保障

6.4 医疗卫生保障

6.5 资金保障

6.6 社会动员保障

6.7 应急避难场所保障

6.8 信息技术保障

7. 预案管理

7.1 培训和宣传

7.2 预案演练及总结

7.3 预案修订

7.4 预案实施

8. 附则

8.1 奖励

8.2 责任追究

9. 附件

9.1 句容市安全生产专家通讯录

9.2 相关部门应急联络人及联络方式

9.3 应急救援资源清单

9.4 标准化格式文本

9.5 句容市危险化学品安全事故风险分析

10. 附录

10.1 危险化学品事故现场救援与处置基本程序

10.2 几种化学品的火灾扑救注意事项

10.3 危险化学品泄漏处理

10.4 液体泄漏堵塞方法

句容市危险化学品安全事故应急预案

1. 总 则

1.1 编制目的

规范我市危险化学品生产、经营、储运、使用以及处置过程 中安全事故的应急管理和应急响应程序，增强我市危险化学品安 全事故的处置能力，及时有效地实施应急救援工作，最大程度地 减少人员伤亡、财产损失， 维护人民群众的生命安全和社会稳定， 特编制《句容市危险化学品安全事故应急预案》。

1.2 编制依据

（1）《中华人民共和国安全生产法》（主席令〔2021〕第 88 号）

（2）《中华人民共和国消防法》（主席令〔2021〕第 81 号）

（3）《中华人民共和国突发事件应对法》( 主席令〔2007〕 第 69 号 )

（4）《中华人民共和国环境保护法》（主席令〔2014〕第 9 号）

（5）《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 645 号）

（6）《特种设备安全监察条例》（国务院令第 549 号）

（7）《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101 号）

（8）《国家安全生产事故灾难应急预案》

（9）《江苏省突发事件应急预案管理办法》（苏政办发 〔2012〕153 号）

（10）《江苏省突发生产事故灾难应急预案》

（11）《关于印发安全监管部门应急预案框架指南的通知》（应 急管理厅应急〔2011〕222 号）

（12）《镇江市生产安全事故综合应急预案》

（13）《危险化学品目录》（2022 调整版）

（14）《生产安全事故应急条例》 ( 国务院令第 708 号 )

（15）《江苏省生产安全条例》（2023 年 7 月 1 日起施行）

（16）《生产安全事 故报 告和调查处理条例》（国务院令第

493 号）

（17）《镇江市危险化学品生产事故应急预案》（2023 年 1 月 20 日发布）

1.3 工作原则

（1）人民至上、生命至上。牢固树立安全发展理念，始终把 人民群众的生命财产安全在第一位，扎实做好应急管理工作，最 大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡、财产损失和社会影响。

（2）反应及时、措施果断。危险化学品安全事故发生后按照 分级响应的原则，各指挥机构及时启动相应的应急预案，确保应 急救援工作反应及时，处置得当。

（3）统一领导、分类管理。在市委、市政府的统一领导下， 建立健全统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动、平战结合 的应急管理体制。实行各行业（领域）部门分类管理，坚持管行 业必须管安全，管业务必须管安全，管生产经营必须管安全。根 据危险化学品安全事故类型，各行业（领域）主管部门在市委、

市政府的统一领导下，组织、协调对应行业领域内危险化学品安 全事故应急救援工作，加强联防联控，建立健全联动机制。

（4）科学施救、规范有序。切实加强应急救援人员的安全防 护。各应急救援工作组在现场指挥机构的统一指挥下，规范有效， 协同做好应急救援工作，不断改进和完善应急救援的装备、设施 和手段，提高应急救援效率，规范应急救援工作，严格按照相关 法律法规要求，确保预案的科学性、权威性和可操作性。

（5）消除危害后果、杜绝次生灾害发生。根据事故危险化学 品的性质、危害性、对事故造成的环境（水、土壤、大气）与人 畜做出快速科学评价，采用科学的环境修复措施修复环境，消除 对人畜、环境的持续危害。

1.4 适用范围

**1.4.1 事故等级划分**

（1）特别重大事故（I 级）：在危险化学品生产、经营、储存、 运输、使用和废弃危险化学品处置等过程中发生的火灾、爆炸和 泄漏事故， 已经严重危及周边社区、居民的生命财产安全，造成

30 人及以上死亡 ( 含失踪，下同 )、或 100 人以上中毒、或疏散 转移 10 万人以上、或 1 亿元以上直接经济损失、或社会影响特 别重大，事故态势发展特别严重。

（2）重大事故（II 级）：在危险化学品生产、经营、储存、运输、 使用和废弃危险化学品处置等过程中发生的火灾、爆炸和泄漏事 故，已经危及周边社区、居民的生命财产安全， 造成 10 ～29 人

死亡、或 50 ～ 100 人中毒、或 5000 ～ 10000 万元直接经济损失、 或重大社会影响的。

（3）较大事故（III 级）：在危险化学品生产、经营、储存、运输、 使用和废弃危险化学品处置等过程中发生的火灾、爆炸和泄漏事 故，已经危及周边社区、居民的生命财产安全，造成 3 ～ 9 人死亡、 或 30 ～ 49 人中毒、或直接经济损失较大、或较大社会影响的。

（4）一般事故（ IV 级）：在危险化学品生产、经营、储存、 运输、使用和废弃危险化学品处置等过程中发生的火灾、爆炸和 泄漏事故，已经危及周边社区、居民的生命财产安全，造成 3 人 以下死亡、或 30 人以下中毒、或一定社会影响的。

1.4.2 本预案适用范 围

本预案适用于句容市行政区域内危险化学品生产、经营、储 存、运输、装卸和废弃处置等环节中发生的一般危险化学品安全 事故。

特别重大、重大、较大危险化学品安全事故的应急救援工作 按照国家、省、镇江市相关预案执行。IV 级以下危险化学品安 全事故由各镇（街道、管委会）政府负责处置。

1.5 预案体系

按照本市危险化学品安全事故可能发生的各个环节，预案由 本预案和 5 个专项事故预案组成。各专项预案制定与应急处置由 各相关部门负责牵头实施。

5 个专项事故预案分别为：

（1）危险化学品生产经营单位事故应急救援专项预案（市应 急管理局牵头）；

（2）危险化学品运输车辆道路交通事故应急救援专项预案 （市公安局牵头）；

（3）危险化学品废弃物环境污染事故应急救援专项预案（镇 江市句容生态环境局牵头）；

（4） 内河（长江除外）危险化学品运输船舶水上交通事故应 急救援专项预案（市交通运输局牵头）；

（5）油气输送管道事故应急救援专项预案（市发改委牵头）。 本预案为本市各类型危险化学品事故总案。

1.6 危险化学品安全事故风险分析

句容市危险化学品安全事故风险分析见附件 9.5。

2. 组织机构及职责

2.1 组织体系

为应对危险化学品安全事故建立句容市危险化学品安全事故 应急救援指挥部（以下简称市指挥部）。市指挥部负责统一指挥 全市危险化学品安全事故的应急救援工作。

总指挥：市长或分管应急管理工作的副市长 副总指挥：市政府分管副主任

指挥部主要成员单位有：市政府办、市应急管理局、市公安局、 市消防救援大队、市人武部、市交巡警大队、市发改委、市卫健委、 市住建局、镇江市句容生态环境局、市市场监管局、市委宣传部、

市民政局、市供电公司、市水利局、市商务局、市财政局、市总工会、 市交通运输局、市自规局、市工信局、市气象局等。

组织体系架构如图 2-1 所示。



图 2-1 组织体系架构

2.2 职责

**2.2.1 指挥部和专业处置工作组职责**

指挥部职责：

贯彻落实国家、江苏省、镇江市有关危险化学品管理、事故 处置法律法规；研究、制定本市应对危险化学品事故的政策措施 和指导意见；负责具体指挥本市危险化学品事故（IV 级）的应 急处置工作，并在上级主管部门指导下，协助上级主管部门开展 本市较大危险化学品事故（ I-III 级）的处置工作；总结分析危险 化学品事故处置工作效果；组织建设、完善辖区应急救援队伍， 开展应急物资的储备保障工作；制定年度工作规划。

总指挥职责：

救援预案的启动和结束，组织领导全市危险化学品事故应急 救援行动的组织、指挥，发布应急救援命令。必要时协调驻句部队、 武警参加事故应急救援工作。负责及时报告、对外联络和配合协 助上级进行事故调查。上级预案启动时，按照上级指挥部的指示 开展救援工作。

副总指挥职责：

协助总指挥做好危险化学品事故应急处置工作。负责处警工 作，做出启动危险化学品应急救援和重大抢救决策；统一指挥调 度危险化学品事故的救援工作；组织协调各部门救援；命令并可 委托、授权其他部门、单位实施应急救援需要的所有工作。提出 预警级别建议。

抢险救援组职责：

负责现场抢险，确定现场抢险方案；确定抢险救援防护措施； 提出和制定并实施火灾蔓延、二次爆炸、次生和衍生事故的监控 和防御措施；控制危险源；搜救伤员及被困人员；指挥应急小分 队参与救援；采用洗消、转运等措施处置被污染区域。

警戒疏散组职责：

负责布置安全警戒、交通管制，维护秩序；制定并实施事故 影响或可能影响到的周边区域人员的疏散、转移方案；负责事故 引起的剧毒品及管制物品丢失事件的处理；参与现场伤员和被困 人员搜救工作。

医疗救护组职责：

临时医疗救护点；对受伤人员进行现场救治并送至医院救治； 制定并实施抢救方案；提出现场泄漏的有毒、有害物质的卫生防 护安全措施建议。

污染处理组职责：

负责环境监测；评估污染物造成的环境影响；对受污染危险 区域发出警告，提出疏散隔离区域建议；制定并督促、指导实施 污染处置和环境修复方案及被污染区域的洗消处置。

专家技术组职责：

相关部门，组织专家提出应急救援方案和安全防范措施；为 现场救援决策提供技术建议。确定危险化学品的污染洗消、转运 等处置以及危废的处置措施。

后勤供应组职责：

负责应急救援器材、设施及救援所需生活物资的保障和调度； 协助指挥部传递事故及救援信息。

善后处理组职责：

负责人员伤亡及财产损失的善后处理；配合做好救援物资的 保障工作；组织查清事故原因，确定事故责任，撰写事故调查报告。

宣传报道组职责：

事故信息的发布和新闻媒体的报道、舆情监督和应对工作。

2.2.2 主要成员单位职责

（1）市政府办

承接危险化学品事故报告；请示指挥部启动应急救援预案； 通知指挥部成员单位立即赶赴事故现场；协调各成员单位的抢险 救援工作；根据事故危害性等级，及时向市委、市政府报告事故 和抢险救援进展情况；落实市委、市政府领导同志关于事故抢险 救援的指示和批示。

（2）市应急管理局

负责市危险化学品事故应急救援指挥部的日常工作。负责危 险化学品事故应急救援的联络和协调，及时向镇江市应急局和镇 江市危险化学品安全主管部门报告事故和应急救援情况；负责督 促、指导各危险化学品生产经营单位制定危险化学品专项应急救 援预案并进行备案；组织全市应急救援模拟演练；负责建立应急 救援专家组，组织专家开展应急救援咨询服务工作；负责牵头组

织开展危险化学品事故救援、危险化学品处置、调查工作。

（3）市公安局

负责制定危险化学品运输车辆道路交通事故应急救援专项预 案，牵头过境危险化学品的应急处置；负责事故现场安全警戒， 实行交通管制，维持治安秩序，组织疏散人员；协同有关部门做 好事故现场记录、视听资料、证人证言收集等取证工作；负责事 故中失踪、死亡人员身份核查及死亡人员的法医鉴定工作。

（4）市交巡警大队

负责事故现场区域周边道路的交通管制工作，禁止无关车辆 进入危险区域，保障救援道路的畅通。

（5）市消防救援大队

负责事故现场扑灭火灾，控制易燃、易爆、有毒物质泄漏和 有关设备容器的冷却；事故得到控制后负责洗消工作；组织进行 伤员搜救工作。

（6）市交通运输局

负责制定内河（长江除外）危险化学品运输船舶水上交通事 故应急救援专项预案，组建本部门的事故应急救援队伍并进行演 练；指定抢险运输单位，负责监督抢险车辆的保养、驾驶人员的 培训；负责组织现场抢险物资和抢险人员的运送。

（7）市卫健委

负责制定受伤人员治疗与救护应急预案。确定受伤人员专业 治疗与救护定点医院，培训相应医护人员；指导定点医院储备相

应的医疗器材和急救药品；负责事故现场调配医务人员、医疗器 材、急救药品，组织现场救护及伤员转移。负责统计伤亡人员情况。

（8）市市场监管局

负责制定压力容器、压力管道等特种设备事故应急预案；提 出事故现场压力容器、压力管道等特种设备的处置方案；组建本 部门应急救援队伍，组织进行演练；负责监督抢救伤员所需药品、 医疗器械的质量，提供抢救药品、医疗器械、消毒、解毒药的信息。

（9）镇江市句容生态环境局

负责组织对危险化学品事故现场的周边环境开展应急监测； 研判危险化学品事故对环境可能造成的危害提出事故处理建议和 环境修复建议；降低事故对环境的危害；依法参与事故调查处理。

（10）市商务局

负责组织协调生活必需品的供应；督促从业单位制定成品油 经营、储存的应急救援预案，并根据工作职责为救援需要提供相 关协助。

（11）市工信局

负责组织协调通信运营企业为应急救援提供通信保障，确保 应急救援通讯渠道的畅通。

（12）市住建局

指导事故中相关建设工程、建筑物的应急救援并提供技术支 持；对事故中受损建筑物进行评估和鉴定；指导涉及城市燃气设 施的应急救援并提供技术支持；负责提供事故影响区域内下水、

气管网情况；督促指导自来水公司及时修复事故发生地的自来水 供应；参加相关事故调查。

（13）市财政局

按照属地管理的原则，为危险化学品事故防治、应急演练和 应急救援等工作提供资金保障。

（14）市气象局

负责为事故现场提供风向、风速、温度、气压、湿度、雨量 等气象资料；组织专业队伍，预测火势蔓延、有毒气体的扩散方向、 速度和范围等；参加雷电、静电引起的爆炸、火灾、人员伤亡等 事故的调查、鉴定和评估。

（15）市总工会

参加事故调查。负责受灾人员的慰问安抚工作。

（16）市发改委

负责制定油气输送管道事故应急救援专项预案，协调处理应 急处置中涉及油气输送管道保护的重大问题；负责市级通用性应 急物资的收储、轮换和日常管理；负责组织人防办在紧急情况下 提供必要的避难场所。

（17）市委宣传部

负责组织指导新闻单位对一般以上危险化学品事故的宣传报 道工作；组织协调一般以上危险化学品事故及处置情况的新闻发 布工作；加强互联网信息管理，正确引导媒体和舆情。

（18）市水利局

负责提供全市江河、湖泊流域情况资料，负责启用水利设施 控制受污染水体。

（19）市民政局

负责遇难人员的善后处置工作；负责组织协调和管理应急救 援的社会捐赠工作。

（20）市自规局

负责因危险化学品事故导致衍生地质灾害的应急防治工作， 避免或最大程度地减轻灾害造成的损失，维护人民生命、财产安 全和社会稳定。

（21）市供电公司

负责为应急救援提供电力保障；负责组织抢修受损的电力线路。

（22 ）各镇人民政府（街道、管委会）

按市应急救援指挥部指示开展先期处置工作，并随时将事故 抢险救援情况报告市应急救援指挥部。

（23）市人武部

负责协调驻句部队参与应急救援工作。

（24 ）危险化学品事故单位

危险化学品从业单位应按照要求编制应急预案，储备应急物 资，保证应急投入，做好应急准备。安全生产事故发生后，负责 启动本单位应急预案，在做好自救的同时及时报告事故情况，正 确判断本单位救援能力是否满足事故的处置，在能力不足的情况 及时请求上级支援，同时为现场指挥部提供事故现场及周边情况，

按照现场应急指挥部的指令，全力配合救援工作。

3. 预防与预警

3.1 危险化学品信息监控与报告

市应急管理局负责全市危险化学品企业安全事故信息的接 收、报告、初步处理和上报工作。市应急管理局负责掌握全市危 险化学品的分布和灾害等基本情况，建立全市危险化学品基本情 况和重大危险源数据库，并备案。危险化学品企业建立本企业基 本情况和危险源数据库，包括所属危险化学品的性能、特征、有 毒有害、易燃易爆物质的特点、潜在的安全生产事故风险。定期 进行安全生产风险分析，及时发现并采取安全技术措施消除事故 隐患。并将可能发生灾害的类型、危害程度及时上报镇江市应急 管理局。

3.2 预警

各类危险化学品事故应急救援机构接到可能导致危险化学品 事故的信息后，按照应急预案及时研究确定应对方案，及时做出 相应级别的预警，依次用红色、橙色、黄色、蓝色表示特别重大、 重大、较大和一般 4 个预警级别。

3.3 信息报告与处置

3.3.1 危险化学品事故单位报告与处置

( 一 ) 危险化学品事故单位启动本单位应急救援预案，组织 自救，防止事故蔓延；

( 二 ) 危险化学品事故单位立即拨打 “110” 报警或报市危险

化 学 品 事 故 应 急 救 援 指 挥 部 办 公 室 ( 市 应 急 管 理 局， 0511-87301110）。

( 三 ) 事故报告的内容：

(1) 发生事故的单位、时间、地点；

(2) 事故的简要经过、伤亡人数以及涉及范围；

(3) 事故原因、化学品名称和数量、性质的初步判断；

(4) 事故抢救处理的情况和采取的措施；

(5) 需要有关部门和单位协助抢救和处理的有关事宜；

(6) 事故的报告单位、报告时间、报告人和联系电话。

3.3.2 市 “ 110” 报警 台或市应急救援指挥部办公室报告与处

**置**

市 “110” 报警台或市应急救援指挥部办公室 ( 市应急管理局 ) 接到危险化学品事故报警后，应立即报告市政府值班室，值班室 立即报告市政府主要领导。

3.3.3 报告与处置注意事项

因抢救人员、控制事故、疏导交通、恢复生产而需要移动现 场物件的，事故发生单位、公安等有关职能部门应当做好标志， 采取拍照、摄像、绘图等方法详细记录事故现场原貌，妥善保存 现场重要痕迹、物证。

4. 事故应急响应

4.1 事故报告

报告事故内容包括：事故单位名称、地址；事故发生的时间、

地点以及事故现场情况；事故的类别 ( 火灾、爆炸、泄漏等 ) ； 危险化学品名称、初步认定的事故涉及的危险化学品种类 ( 固体、 液体、气体 )；数量、危害的形式；事故的简要经过；事故已经 造成或者可能造成的伤亡人数 ( 包括下落不明的人数 ) 和初步估 计的直接经济损失；可能波及影响范围 ( 企业、居民区、重要设 施等 )； 已经采取的措施、事故能否控制；需要有关部门和单位 协助抢救和处理的有关事宜；联系人、联系电话等。

事故报告后出现新情况的，应当及时补报。

4.2 应急响应

一般（IV 级）危险化学品事故发生后，由牵头单位负责组织、 协调有关部门，按照本预案进行应急救援，较大（III 级） 以上 危险化学品事故发生后，先启动危险化学品事故应急救援预案进 行先期处置，并及时上报镇江市应急部门，请求启动上一级应急 救援预案。较大危险化学品事故依照镇江市安全事故救援预案执 行，重大危险化学品事故依照江苏省安全事故救援预案执行，特 别重大危险化学品事故依照国家安全事故应急救援预案执行。

进入 IV 级及以上等级响应时，事故单位及所在镇（街道、 管委会）应第一时间开展自救，市应急指挥部接到报警后根据事 故类型指派相关成员单位组织救援，并及时逐级报告救援工作进 展情况。市应急指挥部成员单位启动各自应急预案和响应机制， 做好具体处置工作， 当超过处置能力时迅速向市危险化学品事故 应急救援指挥部请求增援。

4.3 基本响应程序



**4.3.1 基本应急**

发生危险化学品事故，事故单位主要负责人应当按照本单位 制定的应急预案，立即组织救援，并立即报告所在地镇、街道、 管委会及市应急管理局。

**4.3.2 扩大应急**

如果应急处置未能控制事故发展，事故有进一步扩大的趋势， 可能波及更大范围造成严重危害的，必须立即报告市应急指挥部 总指挥。当事故发展到本市层面难以控制和处置时， 由市政府向 镇江市政府报告，请求支援或提请启动上一级应急预案。

在上级预案启动之前，本预案各机构仍按职责实施应急救援。 上级应急预案启动之后，本预案各成员单位和专业处置工作组按 照上级应急指挥部的要求实施救援。

出现急剧恶化的特殊险情时，现场指挥部在充分考虑专家和 有关方面意见的基础上，依法采取紧急处置措施。

4.4 指挥与协调

根据启动预案的级别， 由该级别预案的总指挥负责该级别的 全部应急救援工作。由副总指挥负责协调工作。

4.5 信息发布和报道

市委宣传部会同市应急管理局、公安局，按照有关规定对事 故相关新闻信息进行综合、分析，指导拟订发布的内容、范围和 方式，经指挥部负责人审定后组织发布。各新闻媒体要严格按照 有关规定，做好信息发布工作。

4.6 应急结束

事故现场得以控制，环境符合有关标准，导致次生、衍生事 故隐患消除后，经现场应急指挥部确认，报请市危险化学品事故 应急指挥部总指挥批准，现场应急处置工作结束，应急救援队伍 撤离现场，组织疏散居民返回居住地。危险化学品事故灾难善后 处置工作完成后，现场应急指挥部组织完成应急救援总结报告。

应急结束后应明确：

（1）事故情况上报事项；

如事故发生地点、时间、人员伤亡情况、财产损失情况、周 边环境污染情况等等。

（2）需向事故调查小组移交的相关事项；

如事故抢险具体情况，相关人员名单等等。

（3）事故应急救援工作总结汇报。

市应急指挥部总指挥或上级应急指挥部宣布应急结束后，各 参与应急救援的机构、组织、部门、队伍及有关人员，投入救援 的车辆、装备、设施、设备，消耗的救援物品、药剂及损坏物品等， 要尽快恢复、补充、维修，在 48 小时之内恢复正常应急状态。

5. 后期处理

5.1 善后处置

应急救援领导机构指定人员负责清点事发企业员工、应急抢 险人员、周边群众和涉及其他企业的人员，确定人员伤亡情况； 确定善后赔偿事宜。

5.2 事故调查和总结评估

（1）事故调查。危险化学品安全事故发生后，根据事故的情 况， 由政府相应的部门组成事故调查组，及时、准确地查清危险 化学品安全事故经过、事故原因和事故损失，查明事故性质，认 定事故责任，总结事故教训，提出整改措施，并依法追究有关单 位和人员责任。

（2）总结与评估。危险化学品安全事故处置结束后，各专项 应急指挥部应开展事故应急救援工作总结评估，对事前、事发、 事中、事后全过程应对工作进行全面、客观的分析和评估，针对 存在的问题总结经验教训，提出改进建议等。

6. 保障措施

6.1 装备保障

市应急指挥部要指导、协调专业应急救援装备调配，实现资 源共享。各相关部门、专业应急救援队伍和企业应根据实际情况 和需要配备必要的应急救援装备，建立必要的救援物资储备。

6.2 队伍保障

建立市级安全生产专家库；建立以消防救援队伍为骨干的应 急队伍；化工企业依法组建和完善专 ( 兼 ) 职救援队伍；市人民 政府应掌握区域内所有应急救援队伍资源信息，并督促检查应急 救援队伍建设和准备情况。

6.3 物资与运输保障

根据救援需要，保证足够的应急救援物资储备，实现快速、

及时供应到位。各相关部门负责组织应急物资的生产调拨、紧急 供应和运输保障。

6.4 医疗卫生保障

市卫生行政部门要全面掌握医疗资源信息，尤其是专科救治 方面的资源信息，其中包括危险化学品中毒、灼伤等救治机构的 数量、可用病床、技术力量和水平等。市市场监管部门负责对应 急救治药品、医疗器械等的监督管理，保证所用药品、医疗器械 安全有效。市医保部门要掌握抢救、消毒、解毒药品和医疗器械 等供应来源。

6.5 资金保障

化工企业应当做好应急救援与监控必要的资金准备。事故责 任单位暂无力承担的， 由市人民政府协调解决。对全市危化事故 应急处置以及应急管理 ( 日常办公、演练、应急物资储备和动力 储备 )所必需的专项资金，由市政府列入财政预算。

6.6 社会动员保障

在确保安全的前题下，现场应急指挥部可调动本行政区域社 会力量和志愿者配合应急救援工作。

6.7 应急避难场所保障

市发改委负责提供危险化学品安全事故发生时被疏散人员临 时的避难场所，事发地镇人民政府（街道、管委会）应协助落实。

6.8 信息技术保障

市应急管理局危化科组织成立危险化学品安全事故处置专家

组，建立应急资源信息数据库。充分发挥科研院所技术单位应急 专业技术的研发能力、开发应急新技术和新装备、研究生产安全 应急救援重大问题，为应急救援提供技术支持和保障。

7. 预案管理

7.1 培训和宣传

危险化学品应急救援队伍按照有关规定对应急救援队员进行 业务培训；危险化学品从业单位按照有关规定对员工进行应急培 训；各专项指挥部负责对应急救援培训情况进行监督检查。

市政府有关部门、各危险化学品从业单位广泛宣传应急救援 有关法律法规和危险化学品安全事故预防、避险、避灾、自救、 互救的常识。

7.2 预案演练及总结

市各牵头部门应在市指挥部的领导下定期组织危险化学品安 全事故应急演练，提高突发情况下的应急反应和应急处理能力。 在预案演练中，不断总结、评估、修订和完善危险化学品安全事 故应急预案。

7.3 预案修订

本预案由市安委会办公室（市应急管理局）负责制（修）订 和解释。

随着相关法律法规的制定、修改，机构调整或应急资源发生 变化， 以及应急处置过程中或应急演练中发现问题等情况时，适 时对本预案进行修订，原则上每 3 年修订 1 次。

7.4 预案实施

本预案自发布之日起实施。原《句容市危险化学品生产安全 事故应急预案》（句政办发〔2020〕52 号）同时废止。

8. 附则

8.1 奖励

在危险化学品事故应急工作中有下列事迹之一的单位和个 人，应依据有关规定给予奖励：

（1 ）出色完成安全生产事故应急处置任务，成绩显著的；

（2）防止或挽救事故有功，使国家、集体和人民群众的财产 免受或者减少损失的；

（3）对事故应急准备与响应提出重大建议，实施效果显著的；

（4）有其他特殊贡献的。

8.2 责任追究

在危险化学品事故应急工作中有下列行为之一的，按照《安 全生产法》、《突发事件应对法》、《危险化学品安全管理条例》等 法律法规予以责任追究。

（1）不按照规定制定危险化学品事故应急预案，拒绝承担事 故应急准备义务的；

（2 ）不按照规定报告、通报事故真实情况的；

（3）拒不执行危险化学品安全事故应急预案，不服从命令和 指挥，或者在事故应急响应时临阵脱逃的；

（4）散布谣言，扰乱社会秩序的；

（5 ）有其他对事故应急工作造成危害行为的。

9. 附件

9.1 句容市安全生产专家通讯录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 姓名 | **工作单位** | **专业** | **手机** |
| 1 | 朱卫华 | 江苏大学 | 化学 | 18952873308 |
| 2 | 李体海 | 江苏大学化工学院 | 石油化工 | 13775377017 |
| 3 | 朱建军 | 镇江高等专科学校 | 安全工程 | 13775366058 |
| 4 | 高玉华 | 江苏科技大学 | 化工工程 | 13775546571 |
| 5 | 殷伟芬 | 镇江高等专科学校 | 精细化工 | 15862996767 |
| 6 | 殷恒波 | 江苏大学化工学院 | 化工工程 | 13852917798 |
| 7 | 谢吉民 | 江苏大学化工学院 | 化学 | 13952877607 |
| 8 | 祝九庚 | 丹徒区工业局 | 化工 | 13805286838 |
| 9 | 莫轶安 | 镇江市消防救援支队 | 消防救援 | 13952998119 |
| 10 | 吴占敖 | 镇江第三五九医院 | 临床医学 | 13775512087 |
| 11 | 谢登岗 | 镇江华东安全科学研 究院有限责任公司 | 化工 | 18261963150 |
| 12 | 孔庆伟 | 镇江赛尔安全科技服 务有限责任公司 | 化工工程 | 13705281520 |

9.2 相关部门应急联络人及联络方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单** **位** | 姓名 | **办公电话** | **手机** |
| 市政府 | 许俊超 | 87272848 | 18752970855 |
| 市政府办公室 | 张金先 | 87272848 | 13952998068 |
| 市住建局 | 魏胜亚 | 80776671 | 13861377363 |
| 市应急管理局 | 雍 军 | 87285639 | 13605290668 |
| 市消防救援大队 | 李 伟 | 80780791 | 13615284119 |
| 市公安局 | 董百培 | 87277066 | 15052998385 |
| 市卫健委 | 曹 伟 | 87279957 | 13775519332 |
| 市委宣传部 | 谢志春 | 87310216 | 13905299738 |
| 市人武部 | 马 明 | 80431703 | 18952808130 |
| 市市场监管局 | 陶显忠 | 87322101 | 13705290853 |
| 市人社局 | 邹志琴 | 87239002 | 13951407751 |
| 市民政局 | 武逸飞 | 87278476 | 13775393869 |
| 市气象局 | 殷珍娣 | 87182892 | 13861391188 |
| 市交通运输局 | 范迎春 | 87262668 | 13952965123 |
| 市财政局 | 蔡 伟 | 87267862 | 13625265465 |
| 市供电公司 | 陈建军 | 87995203 | 13605291808 |
| 市 自规局 | 王 振 | 87274009 | 13815168266 |
| 市总工会 | 张 健 | 80776883 | 13505295388 |
| 市发改委 | 孙怀建 | 80301711 | 15252980322 |
| 镇江市句容生态环境局 | 米 玉 | 87263440 | 13812362308 |

9.3 应急救援资源清单

（1）市国家综合性消防救援队伍消防救援器材明细表（储备 地点：各镇、街道、管委会消防站）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
| 基本防护 | 1 | 消防头盔 | 583 |
| 2 | 消防员灭火防护服 | 1006 |
| 3 | 消防手套 | 1327 |
| 4 | 消防安全腰带 | 576 |
| 5 | 消防员灭火防护靴 | 840 |
| 6 | 正压式消防空气呼吸器 | 402 |
| 7 | 佩戴式防爆照明灯 | 465 |
| 8 | 消防员呼救器 | 455 |
| 9 | 应急逃生自救安全绳 | 416 |
| 10 | 消防员紧急逃生套装 | 100 |
| 11 | 消防腰斧 | 449 |
| 12 | 消防员灭火防护头套 | 594 |
| 13 | 防静电内衣 | 528 |
| 14 | 消防护目镜 | 411 |
| 15 | 消防员呼救器后场接收装置 | 5 |
| 16 | 骨传导通话装置 | 130 |
| 17 | 手持电台 | 303 |
| 特种防护 | 18 | 消防员隔热防护服 | 162 |
| 19 | 消防员避火防护服 | 31 |
| 20 | 二级化学防护服 | 145 |
| 21 | 一级化学防护服 | 80 |
| 22 | 特级化学防护服 | 7 |
| 23 | 化学防护手套 | 59 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
|  | 24 | 内置劳动保护手套 | 374 |
| 25 | 防高温手套 | 59 |
| 26 | 电绝缘装具 | 17 |
| 27 | 防静电服 | 78 |
| 28 | 消防阻燃毛衣 | 55 |
| 29 | 消防员降温背心 | 150 |
| 30 | 移动供气源 | 13 |
| 31 | 正压式消防氧气呼吸器 | 31 |
| 32 | 强制送风呼吸器 | 7 |
| 33 | 消防过滤式综合防毒面具 | 188 |
| 34 | 潜水装备 | 24 |
| 35 | 消防用救生衣 | 371 |
| 36 | 消防坐式半身安全吊带 | 134 |
| 37 | 消防全身式安全吊带 | 140 |
| 38 | 消防轻型安全绳 | 197 |
| 39 | 消防通用安全绳 | 188 |
| 40 | 消防防坠落辅助部件 | 110 |
| 41 | 手提式强光照明灯 | 155 |
| 42 | 消防用荧光棒 | 848 |
| 43 | 水域救援漂浮救生绳（米） | 2475 |
| 44 | 消防员域救援防护服 | 65 |
| 45 | 消防员水域救援头盔 | 69 |
| 46 | 水域救援手套 | 70 |
| 47 | 水域救援靴 | 72 |
| 侦检器材 | 48 | 有毒气体探测仪（套） | 20 |
| 49 | 可燃气体检测仪（套） | 17 |
| 50 | 电子气象仪 | 4 |
| 51 | 生命探测仪 | 4 |
| 52 | 消防用红外热像仪（台） | 17 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
|  | 53 | 漏电探测仪 | 12 |
| 54 | 电子酸碱测试仪 | 1 |
| 55 | 测温仪 | 31 |
| 56 | 激光测距仪 | 1 |
| 警戒器材 | 57 | 警戒标志杆 | 115 |
| 58 | 锥形事故标志柱 | 38 |
| 59 | 隔离警示带 | 143 |
| 60 | 出入口标志牌（组） | 5 |
| 61 | 危险警示牌（套） | 14 |
| 62 | 闪光警示灯（个） | 142 |
| 63 | 手持扩音器 | 7 |
| 破拆器材 | 64 | 手动破拆工具组（套） | 18 |
| 65 | 液压破拆工具组（套） | 20 |
| 66 | 双轮异向切割锯 | 7 |
| 67 | 机动链锯 | 25 |
| 68 | 无齿锯（1270） | 37 |
| 69 | 气动切割刀 | 2 |
| 70 | 冲击钻 | 1 |
| 71 | 凿岩机 | 1 |
| 72 | 玻璃破碎器 | 5 |
| 73 | 手持式钢筋速断器 | 8 |
| 74 | 多功能刀具 | 56 |
| 75 | 混凝土液压破拆工具组 | 2 |
| 76 | 液压千斤顶 | 16 |
| 77 | 液压开门器 | 12 |
| 78 | 毁锁器 | 9 |
| 79 | 多功能挠钩 | 19 |
| 80 | 绝缘剪断钳 | 45 |
| 救生器材 | 81 | 折叠式担架 | 17 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
|  | 82 | 伤员固定抬板 | 9 |
| 83 | 多功能担架 | 19 |
| 84 | 消防救生气垫 | 8 |
| 85 | 救生缓降器 | 51 |
| 86 | 灭火毯 | 7 |
| 87 | 医药急救箱 | 25 |
| 88 | 气动起重气垫 | 13 |
| 89 | 救援三角架 | 11 |
| 90 | 救生抛投器 | 18 |
| 91 | 机动橡皮舟 | 9 |
| 堵漏器材 | 92 | 外封式堵漏袋 | 5 |
| 93 | 捆绑式堵漏袋 | 3 |
| 94 | 下水道阻流袋 | 5 |
| 95 | 金属堵漏套管 | 11 |
| 96 | 堵漏枪 | 1 |
| 97 | 阀门堵漏套具 | 1 |
| 98 | 注入式堵漏工具 | 11 |
| 99 | 磁压式堵漏工具 | 5 |
| 100 | 木制堵漏楔 | 16 |
| 101 | 无火花工具 | 20 |
| 输转器材 | 102 | 手动隔膜抽吸泵 | 5 |
| 103 | 防爆输转泵 | 4 |
| 104 | 黏稠液体抽吸泵 | 1 |
| 105 | 排污泵 | 1 |
| 106 | 有毒物质密封桶 | 3 |
| 107 | 围油栏 | 1 |
| 108 | 吸附垫 | 103 |
| 洗消器材 | 109 | 公众洗消站 | 2 |
| 110 | 单人洗消帐篷 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
|  | 111 | 简易洗消喷淋器 | 1 |
| 112 | 强酸、碱洗消器 | 1 |
| 113 | 消毒粉（千克） | 76 |
| 排烟、照明器材 | 114 | 移动式排烟机 | 14 |
| 115 | 坑道小型空气输送机 | 2 |
| 116 | 移动照明灯组 | 23 |
| 117 | 移动发电机 | 12 |
| 118 | 消防排烟机器人 | 2 |
| 119 | 大型水力排烟机 | 3 |
| 其他器材 | 120 | 大流量移动消防炮 | 13 |
| 121 | 空气充填泵 | 11 |
| 122 | 防化服清洗烘干器 | 1 |
| 123 | 折叠式救援梯 | 7 |
| 124 | 水幕水带（米） | 1640 |
| 125 | 高倍数泡沫发生器 | 10 |
| 126 | 消防移动储水装置 | 1 |
| 127 | 多功能消防水枪 | 173 |
| 128 | 直流水枪 | 105 |
| 129 | 移动式细水雾灭火置 | 21 |
| 130 | 消防面罩超声清洗机 | 9 |
| 131 | 灭火救援指挥箱 | 8 |
| 132 | 中压分水器 | 53 |
| 133 | 异型异径接 口（组） | 98 |
| 134 | 消防水带带压堵漏装置（套） | 9 |
| 135 | 移车器（只） | 55 |
| 136 | 消防用小型飞行器 | 10 |
| 137 | 转角水枪 | 2 |
| 138 | 机动手抬泵 | 31 |
| 139 | 机动浮艇泵 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 器材装备名称 | **总数量** |
|  | 140 | 移动式水带卷盘或水带槽 | 15 |
| 141 | 遥控炮 | 13 |
| 142 | 自摆炮 | 13 |
| 143 | 快攻炮 | 22 |
| 144 | 进 口泡沫比例混合器 | 29 |
| 145 | 泡沫液桶 | 4 |
| 146 | 国产泡沫比例混合器 | 4 |
| 147 | 二节拉梯 | 39 |
| 148 | 三节拉梯 | 27 |
| 149 | 挂钩梯 | 47 |
| 150 | 65mm水带（米） | 33360 |
| 151 | 80mm水带（米） | 35520 |

（2）句容宁武新材料发展有限公司应急救援装备清单，（联 系人：王腊明 13775395028）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
| 作业 场所 救援 物资 | 1 | 正压式空气呼 吸器 | 10 套 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 2 | 化学防护服 | 10 套 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 3 | 过滤式防毒 面具 | 1 个/人 | 各应急柜 | 完好待用 |
| 4 | 气体浓度 检测仪 | 2 台 | 各部门、安全部 | 完好待用 |
| 5 | 手电筒 | 1 个/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 6 | 对讲机 | 50 台 | 各部门 | 完好待用 |
| 7 | 急救箱或 急救包 | 6 包 | 各部门 | 完好待用 |
| 8 | 吸附材料或 堵漏器材 | / | 环保部、安全平台 | 完好待用 |
| 9 | 洗消设施或 清洗剂 | / | 环保部 | 完好待用 |
| 10 | 应急处置 工具箱 | / | 各部门 | 完好待用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
| 应急 救援 人员 个体 防护 装备 | 11 | 头盔 | 1 顶/人 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 12 | 二级化学防护 服装 | 1 套/10 人 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 13 | 一级化学防护 服装 | / | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 14 | 灭火防护服 | 1 套/人 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 15 | 防静电内衣 | 1 套/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 16 | 防化手套 | 2 副/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 17 | 防化靴 | 1 双/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 18 | 安全腰带 | 1 根/人 | 各应急柜、应急指挥 中心 | 完好待用 |
| 19 | 正压式空气 呼吸器 | 1 具/人 | 各应急柜、应急指挥 中心、安全平台 | 完好待用 |
| 20 | 佩戴式防爆 照明灯 | 1 个/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 21 | 轻型安全绳 | 1 根/5 人 | 各部门 | 完好待用 |
| 22 | 消防腰斧 | 1 把/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 应急 救援 | 23 | 泵浦抢险 救援车 | 1 | 句容市消防大队 | 完好待用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
| 队伍 抢险 救援 车辆 | 24 | 公司商务车 | 3 | 办公室 | 完好待用 |
| 25 | 防化洗消抢险 救援车 | 1 | 环保部 | 完好待用 |
| 侦检 器材 配备 | 26 | 有毒气体 探测仪 | 2 台 | 各部门 | 完好待用 |
| 27 | 可燃气体 检测仪 | 2 台 | 安全部、各部门 | 完好待用 |
| 28 | 红外测温仪 | 1 台 | 动力部 | 完好待用 |
| 29 | 便携式气象仪 | 1 台 | 环保部 | 完好待用 |
| 30 | 水质分析仪 | / | 质检部 | 完好待用 |
| 31 | 红外热像仪 | / | 动力部 | 完好待用 |
| 警戒 器材 配备 | 32 | 警戒标志杆 | 10 根 | 保卫部 | 完好待用 |
| 33 | 锥形事故 标志柱 | 10 根 | 保卫部 | 完好待用 |
| 34 | 隔离警示带 | 10 根 | 保卫部 | 完好待用 |
| 35 | 出入口标志牌 | 2 组 | 保卫部 | 完好待用 |
| 36 | 危险警示牌 | 5 块 | 保卫部 | 完好待用 |
| 37 | 闪光警示灯 | 5 个 | 保卫部 | 完好待用 |
| 38 | 手持扩音器 | 2 个 | 安全部 | 完好待用 |
| 灭火 | 39 | 机动手抬泵 | 3 台 | 机电部 | 完好待用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
| 器材 配备 | 40 | 移动式消防炮 | 2 个 | 原料部 | 完好待用 |
| 41 | A、B 类比例混 合器、泡沫液桶、空气 泡沫枪 | 2 套 | 原料部 | 完好待用 |
| 42 | 二节拉梯 | 3 个 | 接待办 | 完好待用 |
| 43 | 三节拉梯 | 2 个 | 保卫部 | 完好待用 |
| 44 | 移动式水带卷 盘或水带槽 | 3 个 | 机电部 | 完好待用 |
| 45 | 水带 | 3000m | 各部门 | 完好待用 |
| 46 | 其他 | 1 套 | / | 完好待用 |
| 通信 器材 配备 | 47 | 移动电话 | 6 部 | 各部门 | 完好待用 |
| 48 | 对讲机 | 1 部/人 | 各部门 | 完好待用 |
| 49 | 通信指挥系统 | 1 套 | 指挥中心 | 完好待用 |
| 救生 物资 配备 | 50 | 缓降器 | 2 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 51 | 医药急救箱 | 1 个 | 各部门 | 完好待用 |
| 52 | 逃生面罩 | 10 个 | 各部门 | 完好待用 |
| 53 | 折叠式担架 | 1 架 | 各部门 | 完好待用 |
| 54 | 救援三角架 | 1 个 | 应急柜 | 完好待用 |
| 55 | 救生软梯 | 1 条 | 应急柜 | 完好待用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
|  | 56 | 安全绳 | 2 组 | 各部门 | 完好待用 |
| 57 | 救生绳 | 2 组 | 各部门 | 完好待用 |
| 破拆 器材 配备 | 58 | 液压破拆 工具组 | 1 套 | 机电部 | 完好待用 |
| 59 | 无齿锯 |
| 60 | 机动链锯 |
| 61 | 手动破拆 工具组 |
| 堵漏 器材 配备 | 62 | 木制堵漏楔 | 1 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 63 | 气动吸盘式 堵漏工具 | 1 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 64 | 粘贴式堵漏 工具 |
| 65 | 注入式堵漏 工具 | 1 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 66 | 无火花工具 | 1 套 | 各部门 | 完好待用 |
| 67 | 金属堵漏套管 | 1 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 68 | 内封式堵漏袋 | / | 应急柜 | 完好待用 |
| 69 | 外封式堵漏袋 | / | 应急柜 | 完好待用 |
| 70 | 捆绑式堵漏袋 | / | 应急柜 | 完好待用 |
| 71 | 阀门堵漏套具 | / | 应急柜 | 完好待用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | 物资名称 | 型号/数量 | **配置位置** | **储存状态** |
|  | 72 | 管道粘结剂 | / | 应急柜 | 完好待用 |
| 输转 物资 配备 | 73 | 输转泵 | 1 台 | 机电部 | 完好待用 |
| 74 | 有毒物质 密封桶 | 2 个 | 环保部 | 完好待用 |
| 75 | 吸附垫、吸附棉 | 2 箱 | 环保部 | 完好待用 |
| 76 | 集污袋 | 2 只 | 环保部 | 完好待用 |
| 洗消 物资 配备 | 77 | 强酸、碱清洗剂 | 5 瓶 | 环保部 | 完好待用 |
| 78 | 强酸、碱洗消器 | 2 只 | 环保部 | 完好待用 |
| 79 | 洗消帐篷 | 1 套 | 环保部 | 完好待用 |
| 80 | 洗消粉 | / | 环保部 | 完好待用 |
| 排烟 照明 器材 配备 | 81 | 移动式排烟机 | 1 台 | 应急柜 | 完好待用 |
| 82 | 坑道小型空气 输送机 | / | 应急柜 | 完好待用 |
| 83 | 移动照明灯组 | 1 套 | 应急柜 | 完好待用 |
| 84 | 移动发电机 | 2 台 | 应急柜 | 完好待用 |
| 其他 物资 配备 | 85 | 防滑垫 | 一批 | 仓库 | 完好待用 |
| 86 | 草包 | 一批 | 仓库 | 完好待用 |

（3 ）危险化学品事故应急运输车辆

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 运输企业名称 | **经营范围** | **车辆类型** | **企业负责人** | **联系电话** |
| 1 | 句容市吉祥化工危险品运输有限公司 | 道路危险 货物运输 | 罐式货车 | 夏红军 | 13705290990 |

（4）句容市医疗救援资源

句容市目前共有 71 个医疗队伍，共组成有 1492 人的医疗团 队，专业能力涵盖烧伤、中毒、窒息、核辐射、心理、卫生监督 等各方面，为本市危险化学品安全事故受伤人员、救援人员提供 医疗保障服务。

9.4 标准化格式文本

**接警记录书**

|  |
| --- |
| 危险化学品安全事故接警记录书 |
| 接警时间 | 年 月 日 时 分 |
| 报警单位及报警人、职务 |  |
| 事故报警 内容 |  |
| 接警人 | （签字） 年 月 日 |
| 接警处理 记录 |  |

预案启动命令书

|  |
| --- |
| 危险化学品安全事故应急预案启动命令书 |
| 启动原因 |  |
| 相关单位 |  |
| 要求 |  |
| 预案启动 命令人 | （签字） 年 月 日 |
| 命令份数 |  |
| 发放单位 |  |

**预警信息发布公告**

|  |
| --- |
| 预警信息发布公告 |
| 事故时间： 事故单位： 事故地点： |  |
| 事故概述 |  |
| 事故后果预 测 |  |
| 预警要求 |  |
| 信息上报部 门 |  |
| 发布范围 |  |
| 信息公告单 位 |  |
| 信息公告 批准人 | （签字） 年 月 日 |

**事故通报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 事故时间： 事故单位： 事故地点： |  |
| 事故概述 |  |
| 事故后果预测 |  |
| 要求 |  |
| 信息通报部门 |  |
| 通报信息单位 |  |
| 通报信息 批准人 | （签字） 年 月 日 |
| 通报书份数 |  |
| 发给单位 |  |

**应急状态结束命令**

|  |  |
| --- | --- |
| 事故状态结束 原因 |  |
| 相关单位 |  |
| 要求 |  |
| 事故状态结束 命令人 | （签字） 年 月 日 |
| 命令份数 |  |
| 发给单位 |  |

9.5 句容市危险化学品安全事故风险分析

根据句容市可能发生的危险化学品事故类型，可分为危险化 学品生产经营单位事故、危险化学品运输车辆道路交通事故、危 险化学品废弃物环境污染事故、内河（长江除外）危险化学品运 输船舶水上交通事故以及油气输送管道事故。

（1）本市从事生产、经营、储存、运输、使用危险化学品活 动的企业分布较广，主要受重点监管的有：1 家涉及危化品生产 的化工区、5 家涉及危化品使用的医药化工企业、2 家涉及危化 品分装、储存经营企业、3 家工业气体充装、分装企业以及 60 家加油站。

这些企业中，边城镇的句容宁武新材料发展有限公司涉及的 危险化学品储罐区构成了危险化学品一级和三级重大危险源，其 危害性较大的危险化学品主要有：丙烯腈、环氧乙烷、环氧丙烷、 苯乙烯、二甲胺溶液、氢氧化钠等。宝华镇的江苏天晟药业股份 有限公司涉及乙醇储罐和加氢工艺。宝华镇的镇江博汉化工科技 有限公司和郭庄镇的镇江久亿化学试剂有限公司均存储经营几十 种危化品，且都建有甲类仓库。3 家工业气体充装站分布在后白 镇、下蜀镇和茅山镇，主要充装、分装经营二氧化碳、氮气、氩 气和氧气等。各加油站主要涉及储存经营汽油和柴油。

上述企业危险化学品种类主要有易燃液体、液化易燃气体、 毒害品、腐蚀品以及压缩气体等， 如果管理不善，易引发的事故， 主要包括火灾、其他爆炸、中毒和窒息、灼烫、容器爆炸以及泄

漏后的次生、衍生事故等。事故蔓延迅速、危害较重。事故后果 可能导致人员伤亡、建筑和设备设施损坏以及环境污染。

（2 ）途经句容市境内的油气输送管道共有 4 条，境内敷设总 长 105.6km，分别为：

甬沪宁原油句容区段管道，隶属国家岗位集团东部原油储运 有限公司嘉兴输油处，在句容市境内铺设总长 59.8km，管 径 762mm，壁 厚 8.7mm（穿 越 段 为 12.7mm），设 计 压 力 为 5.0-8.5Mpa。管线途经句容市天王镇、后白镇、华阳镇、黄梅镇、 宝华镇等地。在句容境内共设有袁巷、二圣两座截断阀室。

西气东输句容区段管道，隶属国家管网集团西气东输公司苏 浙沪输气分公司，句容境内有三条线，句容市境内管道全长约 17.6km。主干线：管径 1016mm，压力 10mpa，管线长 14km， 设阀室 127# 阀室；经过地：宝华镇、下蜀镇。南芜支干线：管 径 508mm，压力 6.4mpa，管线长 1.5km；经过地：宝华镇。金 坛 支 线：管 径 1016mm，壁 厚 17.5mm，经 过 句 容 管 线 长 2.181km；经过地：白兔镇。

苏南成品油管道句容区段管道，隶属国家管网集团东部原油 储运有限公司嘉兴管道管理处，句容区段内的长输管线全长 21.5km，管径 406.4mm，设计压力 10MPa，手动截断阀室 1 座， 位于镇江市句容市下蜀镇六里村，苏南管道句容区段长输管线自 句容市宝华镇东阳路东侧起至镇江市下蜀镇新村村皮带廊西侧 终，管道经过句容市宝华镇（和平村、风坛村、宝华村）、下蜀镇（沙

地村、六里村、新村村），管线全程沿 312 国道敷设，全线多经 过山区、农田，穿越铁路 2 处。

川气东送句容区段管道，隶属国家管网集团川气东送天然气 管道有限公司江苏管理处。川气东送管道句容段长 6.72 公里， 管径为 813mm ，设计压力为 6.3MPa，现运行压力 5.4MPa，管 道途径下蜀镇，设有桥头一座阀室。

全市石油、天然气管道突发事故主要有：管道泄漏事故、管 道爆燃事故、火灾事故、人员中毒事故。

（3）目前，句容市内河航道总里程为 76.63 公里。根据句容 市辖区航道现状情况， 目前所有航道均无船通行，暂无危险化学 品境外输入。

10. 附录

10.1 危险化学品事故现场救援与处置基本程序

10.1.1 防护

根据事故现场所涉及危险化学品的特性及划定的危险区域 , 确定相应的防护等级。全部进入防护区的相关人员必须按相应防 护标准采取相关防护措施。

10.1.2 询情

（1）遇险人员情况；

（2）容器储量、泄漏量、泄漏时间、部位、形式、扩散范围；

（3 ）周边单位、居民、地形、电源、火源等情况；

（4 ）消防设施、工艺措施、到场人员处置意见。

10.1.3 侦检

（1）搜寻遇险人员；

（2 ）使用检测仪器测定泄漏物质、浓度、扩散范围；

（3）测定风向、风速等气象数据；

（4）确认设施、建 ( 构 ) 筑物险情及可能引发爆炸燃烧的各 种危险源；

（5）确认消防设施运行情况；

（6）确定攻防路线、阵地；

（7）现场及周边污染情况。

10.1.4 警戒与疏散

（1 ）根据询情、侦检情况确定警戒区域

（2）将警戒区域划分为重危区、中危区、轻危区和安全区 , 并设立警戒标志 , 在安全区视情设立隔离带；

（3）合理设置出入口 , 严格控制各区域进出人员、车辆、物资 , 并进行安全检查、逐一登记。

（4 ）根据事故危害疏散事故区域群众。

10.1.5 救生

（1）组成救生小组 , 携带救生器材迅速进入危险区域；

（2）采取正确的求助方式 , 将所有遇险人员移至安全区域；

（3 ）对救出人员进行登记、标识和现场急救；

（4 ）将伤情较重者送交医疗急救部门救治。

10.1.6 控险

（1 ）启用单位喷淋、泡沫、蒸汽等固定、半固定灭火设施；

（2 ）设置水幕或屏封水幕墙 , 稀释、降解泄漏物浓度 , 或设 置蒸汽幕；

（3）根据现场泄漏情况 , 研究制定堵漏方案 , 并严格按照堵 漏方案实施；

（4）转移较危险的储罐 ( 瓶)。

10.2 几种化学品的火灾扑救注意事项

（1）比水轻又不溶于水的液体（如汽油、苯等），用普通蛋 白泡沫或轻水泡沫扑救。用水灭火无效。

（2）比水重又不溶于水的液体（如二硫化碳）起火时可用水 或泡沫扑救。

（3）具有水溶性的液体（如醇类、酮类、环氧丙烷、环氧乙 烷等），用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土扑救，用水灭火无效。

（4）扑救毒害性、腐蚀性或燃烧产物毒害性较强的易燃液体 火灾时 , 扑救人员佩戴防护面具，采取防护措施。对特殊物品的 火灾，使用专用防护服；应尽量使用低压水流或雾状水 , 避免腐 蚀品、毒害品溅出 ; 遇酸类或碱类腐蚀品最好调制相应的中和剂 稀释中和；

（5）处在火场中的容器若已变色或泄压装置产生声音的危险 征兆时，立即作出准确判断，迅速下达撤退命令。扑救人员看到 或听到统一撤退信号后，立即撤至安全地带；

（6）对于气体或液化可燃气体火灾扑救，不能先灭火，即使

在扑救周围火势以及冷却过程中不小心把泄漏处的火焰扑灭了， 在没有采取堵漏措施的情况下，必须立即用长点火棒将火点燃， 使其恢复稳定燃烧。在泄漏未堵塞前，严禁灭火。只能用水冷却 容器。

（7）对于爆炸物品火灾 , 切忌用沙土盖压 , 以免增强爆炸物 品爆炸时的威力 ; 另外扑救爆炸物品堆垛火灾时 , 水流应采用吊 射 , 避免强力水流直接冲击堆垛 , 以免堆垛倒塌引起再次爆炸。

（8）对于遇湿易燃物品火灾 , 绝对禁止用水、泡沫、酸碱等 湿性灭火剂扑救（如铝粉），只能用干砂覆盖，闷熄。

（9）易燃固体、自燃物品一般都可用水和泡沫扑救 , 只要控 制住燃烧范围 , 逐步扑灭即可。

10.3 危险化学品泄漏处理

（1 ）进入现场人员必须配备必要的个人防护器具；

（2）如果泄漏物是易燃易爆的 , 应严禁火种；

（3）应急处理时严禁单独行动 , 要有监护人 , 必要时用水枪 掩护；

（4 ）泄漏源的控制。如果有可能的话 , 可通过控制泄漏源来 消除化学品的溢出或泄漏。

（5）泄漏物的处理。现场泄漏物要及时进行覆盖、收容、稀释、 处理 , 使泄漏物得到安全可靠的处置 , 防止二次事故的发生。

（6）大量泄漏，筑围堰或挖坑收集，防止进入下水道等有限 空间，易燃易爆物用防爆泵、非可燃液体用泵转移至槽车或专用

收集器內 , 回收或运至废物处理场所处置。

（7 ）少量泄漏，用干砂土、水泥粉、煤灰、干粉等吸附 , 收 集后作技术处理或视情倒至空旷地方掩埋 ; 在污染地面上洒上中 和或洗涤剂浸洗 , 然后用大量直流水清扫现场 , 特别是低洼、沟 渠等处 , 确保不留残液。

10.4 液体泄漏堵塞方法

（1）支撑法

在管道外边设置支持架，借助工具和密封垫堵住泄漏处的方 法，称为支撑法。这种方法适用于较大管道的堵漏，是因无法在 本体上固定而采用的一种方法。

（2）顶压法

在管道上固定一螺杆直接或间接堵住设备和管道上的泄漏处 的方法，称为顶压法。这种方法适用于中低压管道上的砂眼、小 洞等漏点的堵漏。

（3）卡箍法

用卡箍（卡子）将密封垫卡死在泄漏处而达到治漏的方法， 称为卡箍法。

（4）压盖法

用螺栓将密封垫和压盖紧压在孔洞内面或外面达到治漏的一 种方法，称为压盖法。这种方法适用于低压、便于操作管道的堵漏。

（5）打包法

用金属密闭腔包住泄漏处， 内填充密封填料或在连接处垫有

密封垫的方法，称为打包法。

（6）上罩法

用金属罩子盖住泄漏而达到堵漏的方法，称为上罩法。

（7）胀紧法

堵漏工具随流体入管道内，在内漏部位自动胀大堵住泄漏的 方法，称为胀紧法。这种方法较复杂，并配有自动控制机构，用 于地下管道或一些难以从外面堵漏的场合。

（8）液压操纵加紧器夹持泄漏处，使其产生变形而致密，或 使密封垫紧贴泄漏处而达到治漏的一种方法，称为加紧法。这种 方法适用于螺纹连接处、管接头和管道其他部位的堵漏。

|  |  |
| --- | --- |
| 句容市人民政府办公室 | 2024 年 6 月4 日印发 |

- 58 -